

## 見積参考資料

工事名 令和6年度 片岸・高頭線舗装補修工事

◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	徳島東部1
施工地域・工事場所	補正無し
前金支出割合	補正無し
契約保証	契約保証に係る補正を行わない
現場環境改善費	計上しない

### 注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

工 事 年 度	令和 6 年度
工 事 名	令和6年度 片岸・高頭線舗装補修工事
諸 経 費 区 分	公共 令和05年度
工 種 区 分	舗装工事
単 価 適 用 年 月 日	令和06年04月01日公共
単 価 地 区	徳島東部1
機 損 適 用 年 月 日	令和05年 公共機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和05年07月 公 共
備 考	

総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
工事費	1	式				
本工事費	1	式				
舗装工事02	1	式				
合計						

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装工事02	1	式				
道路修繕	1	式				
舗装工	1	式				
舗装打換え工	1	式				
舗装版切断 As版, t=4cm	4	m			単 1 号	
舗装版破碎 As版, t=4cm	407	m <sup>2</sup>			単 2 号	
殻運搬処理 As殻, 運搬距離4.2km, 処分費含	16	m <sup>3</sup>			単 3 号	
殻運搬処理 建設汚泥	0.004	m <sup>3</sup>			単 4 号	
不陸整正 補足材有, RM-30, t=3cm	407	m <sup>2</sup>			単 5 号	
表層(車道・路肩部) 再生密粒度As(13), t=4cm	407	m <sup>2</sup>			単 6 号	
仮設工	1	式				
交通管理工	1	式				

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
交通誘導警備員 昼間, 交代要員無	6	人日			単 7 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計	1	式				









令和6年度 片岸・高頭線舗装補修工事

【 第 4 号 単価表 】

殻運搬処理 建設汚泥

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
建設汚泥(建設系無機性に限る)	1.1	t				
計						
単位当たり						

令和6年度 片岸・高頭線舗装補修工事

【 第 5 号 単価表 】						
不陸整正 補足材有, RM-30, t=3cm						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
不陸整正 29mm以上34mm未満	1	m2			P 4 号	
計						
単位当たり						

令和6年度 片岸・高頭線舗装補修工事

【 第 6 号 単価表 】						
表層(車道・路肩部) 再生密粒度As(13), t=4cm						
1 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスノン(13)	1	m2			P 5 号	
計						
単位当たり						

令和6年度 片岸・高頭線舗装補修工事

【 第 7 号 単価表 】						
交通誘導警備員 昼間, 交代要員無						1 人日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
交通誘導警備員 B	1	人日			施 1 号	
計						
単位当たり						

令和6年度 片岸・高頭線舗装補修工事

【 第 1 号 施工単価表 】						
交通誘導警備員B						1 人日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
交通誘導警備員B		人				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計	1					
単位当たり						
[条件] [B] = 2 交通誘導警備員区分 交通誘導警備員B						

令和6年度 片岸・高頭線舗装補修工事

【 第 1 号 施工パッケージ 】							
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下							1 m 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレート径 φ56cm							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							
土木一般世話役							
普通作業員							
その他(労務)							
【材料】							
コンクリートカッタ (プレート) 径22インチ							
ガソリン レギュラー							
その他(材料)							

令和6年度 片岸・高頭線舗装補修工事

【 第 1 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下							1 m 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版			[J2] = 1	アスファルト舗装版厚 15cm以下			
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

令和6年度 片岸・高頭線舗装補修工事

【 第 2 号 施工パッケージ 】							
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホウ [クローラ型]山積0.45m3(平0.35m3)							
【労務】							
土木一般世話役							
運転手(特殊)							
普通作業員							
【材料】							
軽油							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版			[J2] = 1	障害等の有無 無し			
[J3] = 1 騒音振動対策 不要			[J4] = 4	舗装版厚 15cm以下			
[J6] = 1 積込作業の有無 有り			[J7] = 1	費用の内訳 全ての費用			



令和6年度 片岸・高頭線舗装補修工事

【 第 3 号 施工パッケージ 】							
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
ダンプトラック[オンロード・ティール] 10t積級							
【労務】							
運転手(一般)							
【材料】							
軽油							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎			[J2] = 3	積込工法区分 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)			
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無			[JA] = 4	運搬距離 6.5km以下			
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

令和6年度 片岸・高頭線舗装補修工事

【 第 4 号 施工パッケージ 】							
不陸整正 29mm以上34mm未満							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
モータグレーダ〔土工用・排対型2次基準〕 プレート幅3.1m							
ロータリー〔マカダム・排対型：2次基準〕 運転質量10t 締固め幅2.1m							
タイヤローラ 質量8～20t							
【労務】							
運転手(特殊)							
特殊作業員							
普通作業員							
土木一般世話役							
【材料】							
再生粒度調整碎石 RM-30							
軽油							

令和6年度 片岸・高頭線舗装補修工事

【 第 4 号 施工パッケージ 】

(続 き)

不陸整正 29mm以上34mm未満

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 補足材料の有無 有り			[J2] = 9	補足材料平均厚さ	29mm以上34mm未満		
[J3] = 8 補足材料 再生粒度調整碎石 RM30			[J4] = 1	費用の内訳	全ての費用		

令和6年度 片岸・高頭線舗装補修工事

【 第 5 号 施工パッケージ 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3～6.0m							
タイヤローラ 質量8～20t							
ロードローラ (マカダム) 10～12t							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
運転手(特殊)							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							

【 第 5 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)							
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用							
軽油							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 40.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 4	平均幅員 3.0m超			
[A1] = 14 材料 再生密粒度アスコン(13)			[J4] = 3	瀝青材料種類 プライムコート PK-3			
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用			[y1] = 1	アスコン小型車運搬区分 小型車運搬無し			
[y2] = 1 アスコン夜間単価区分 夜間単価無し							

